



Giunto di sicurezza con raccordo tubo a tubo, Ø Interno (nominale) raccordo tubo: 13mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	080278 13
GTIN	7391390419040
Classe articolo	08A

Descrizione

Esecuzione:

I giunti in acciaio ad aria compressa offrono molti vantaggi rispetto ai giunti standard:

- **Semplicità d'uso con minore forza di accoppiamento.**
- **Elevato rendimento a seguito della minore perdita di pressione.**
- **Durata elevata grazie ai componenti con superficie trattata e temprati con basse tolleranze di produzione.**
- **Redditività – il tempo di ammortamento è di al massimo 2 anni.**

Il giunto di sicurezza eSafe corrisponde allo standard ISO 4414 e alla EN 983. Prima viene disareato e in seguito disaccoppiato (senza colpi di frusta). Migliore impiego con una sola mano. Flusso: 950 l/min, pressione di esercizio massima 16 bar. Conforme allo standard ISO B.

Uso:

Per aumentare la redditività e la sicurezza degli impianti industriali ad aria compressa.

Nota:

La serie CEJN 310 è adatta per i mercati quali Benelux, Francia, America del Nord e Norvegia.

Descrizione tecnica

Ø Interno (nominale) raccordo tubo	13 mm
Valore della portata	950 l/min
Materiale	Giunto in acciaio
Pressione massima di esercizio	16 bar

Tipo di prodotto

Giunto